

POZNÁMKY:

ZEDNICKÉ A ŠTUKATERSKÉ PRÁCE:

ZEJM U ZÁPADNÍ OBVODOVÉ ŽDÍ OBJEKTU BUDE V ÚROVNI PODLAHI INTERIÉRU 1.P.P. PROVEDENA HORIZONTÁLNÍ HYDROIZOLACE ŽDÍVA SYSTÉMEM INFUZNÍH GLON, INJEKTAŽNÍ KŘEM KIESLO, C BUDE NIKOTILACE INJEKTOVANÝ DO PŘEDM PRÁPRÁVENÝCH VRTŮ PRŮMĚRU 16 MM, VAZEMNĚ OD SEBE VZDÁLENÝCH 100-120 MM, DELKA VRTU BUDE PŘÍBLŽNĚ 1000 MM, VRTY BUDOU PO APLIKACI INJEKTAŽNÍHO KŘEMU UZÁVŘENY PŘÍPRAVKEM AIDA BOHRLOCHSUSPENSION.

ZEJM V KOUTĚ ZÁPADNÍ OBVODOVÉ STĚNY A SOUVISLEJÍ OPĚRNÉ ŽDÍ BUDE OD ÚROVNĚ PODLAHI INTERIÉRU 1.P.P. PO ÚROVNĚ KAMENNÉHO SOKLU 1.N.P. KLÁVNÍHO PRŮČELÍ PROVEDENA VERTIKÁLNÍ HYDROIZOLACE ŽDÍVA SYSTÉMEM INFUZNÍH GLON, INJEKTAŽNÍ KŘEM KIESLO, C BUDE NIKOTILACE INJEKTOVANÝ DO PŘEDM PRÁPRÁVENÝCH VRTŮ PRŮMĚRU 16 MM, VAZEMNĚ OD SEBE VZDÁLENÝCH 100-120 MM, DELKA VRTU BUDE PŘÍBLŽNĚ 1000 MM, VRTY BUDOU PO APLIKACI INJEKTAŽNÍHO KŘEMU UZÁVŘENY PŘÍPRAVKEM AIDA BOHRLOCHSUSPENSION.

ZEJ CHLÉMĚ (VZLÁVNÍK V LHKOSTI A SÁLNITOSTI) BLÍŽE DEGRADOVÁNÉ ŽDÍVO VNĚJŠÍHO LICE SOKLU BUDOVY BUDE PŘEZDĚNO; NOVÉ ŽDÍVO MUSÍ BYT ŘÁDNĚ ZAVÁZNĚ KUCHOVÁNÍ DO ŽDÍVA PŮVODNÍHO.

ZEJ OKENNÍ OTVOR BUDE ZBVEN NOVOCOSTOVÝCH PRÁZDINĚK OSTEŇÍ, JEHO NADPRAŽÍ BUDE DODATEČNĚ OSAZENÍM CHLÉMĚHO PŘEKLADU SMĚŽENO, NIKAD NOVĚ OSAZENÝM PŘEKLADEM BUDE VYPLNĚNA CHLÉMŤM ŽDÍVEM (CP NA MIVC) 5 KPL.

ZEJ STÁVACÍ NEVHODNĚ UMÍSTĚNÝ OKENNÍ OTVOR (1200/800 MM) BUDE ZADŽEN (CP NA MIVC 5,0) 1 K5.

ZEJ STÁVACÍ OKENNÍ OTVOR (SV. 1200/800 MM) BUDE NADĚŽDĚNÍM PARAPETU A PŘÍZDĚNÍM ŠPALET (CP NA MIVC 5,0) ZMĚNĚN NA POTŘEBNOU VELIKOST (800/800 MM) 4 K5.

01) STÁVACÍ OKENNÍ OMTKY SOKLU BUDOU BEZBEZYTU OSTRANĚNÝ; PO PROSKVRBNUTÍ SPÁR A DOKLADNĚ OČIŠTĚNÍ POVRCHU ŽDÍVA SYSTÉMEM JOS BUDE SOKLOVÉ ŽDÍVO V PÁSU Š. 10 M (OD ÚROVNĚ 0,3 M POD STÁVACÍ DLAŽBOU) OPATŘENO KOMPRESÍ OMTKOU 03x; TA BUDE PO PROBLEHĚ DEKONTAMINACI SOKLOVÉHO ŽDÍVA ZNĚSĚNA A NAHRADĚNA SYSTÉMOVOU TRASÁVĚNOU OMTKOU S MINERÁLNÍ HYDROIZOLACÍ V NÁSLEDUJÍCÍM ŠKLADE:

- KHEŽNÍ PODNOC NA BAZI TRASOVÉHO CEMENTU A MRAZUVZDORNĚHO DOLOMITICKÉHO PÍSKU (MALTA TŘÍDY P II, DLE EN DIN 998-1, NÁPŘ. KEIM POROSAN TRASS-SEMENTPUTZ.)
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA NA BAZI TRASOVÉHO CEMENTU VÁPNA A MRAZUVZDORNĚHO DOLOMITICKÉHO PÍSKU (MALTA TŘÍDY P II, DLE EN DIN 998-1, NÁPŘ. KEIM POROSAN AUSGLEICHSPUTZ.)
- MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- SÁNAČNÍ VRSTVA NA BAZI TRASOVÉHO CEMENTU VÁPNA A MRAZUVZDORNĚHO DOLOMITICKÉHO PÍSKU (MALTA TŘÍDY P II, DLE EN DIN 998-1, NÁPŘ. KEIM POROSAN-TRASS-SANIERSTUPEL.)
- ŠTUKOVÁ VRSTVA NA BAZI VÁPNA A BÍLÉHO CEMENTU S ORGANICKÝM PŘÍSAMAD A ARMOVAČNÍ VLÁKNY (MALTA TŘÍDY P II, DLE EN DIN 998-1, NÁPŘ. KEIM UNIVERSALPUTZ FEIN.)

STÁVACÍ NOVOCOSTOVÉ VÁPNECEMENTOVÉ OMTKY ZÁPADNÍ FASÁDY HANKOVA DOMU BUDOU (S VÝJIMKOU PŮVODNÍ PARAPETU) RÁMISY A PŮVODNÍCH OKENNÍCH POPRSEKŮ (2.N.P.) BEZBEZYTU OSTRANĚNÝ A CELÁ FASÁDA BUDE NAVRACĚNA DO PŮVODNÍ PODOBY, KTEROU MĚLA NA POČÁTKU 20. STOLETÍ.

02) FASÁDA 1.P.P. BUDE DLE PŮVODNÍHO A ŽÁROVĚN STÁVAJÍCÍHO ŘEŠENÍ OPATŘENA PASOVOU BOŠAŽÍ ZHOTOVĚNOU ZA POJITÍ SPECIÁLNÍ STAVĚNÍŠNÍ MALTY S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA. JEDNOTLIVÉ NUTY PASOVÉ BOŠAŽE BUDOU ZHOTOVĚNY VÝHRADNĚ TÁŽENÍM ŠTUKATERSKÉ ŠABLONY; CELK. PLOCHA: 141,5 M<sup>2</sup>.

03) ZÁKLADNÍ PLOCHY AKTIVNÍCH PRVKŮ FASÁDY 1.N.P. A 2.N.P. (TJ. PLASTUR, ŘÍMS, POPRSEKŮ), KLE I VYPLNĚ ZASLEPENÝCH OKENNÍCH OTVORŮ BUDOU OPATŘENY HLADKOU ŠTUKOVOU OMTKOU ZHOTOVĚNOU ZA POJITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA, S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. PLOCHA: 300,3 M<sup>2</sup>.

04) ZÁKLADNÍ PLOCHY FASÁDY 1.N.P. A 2.N.P. (TJ. JEDNOTLIVÁ POLE FASÁDY) BUDOU OPATŘENY DEKORATIVNÍ ŠTŘÍKÁVOU OMTKOU ZHOTOVĚNOU ZA POJITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. PLOCHA: 105,2 M<sup>2</sup>.

05a) OKENNÍ OTVOR (1800/2200 MM) BUDE DLE PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ DOPLNĚN PLOCHOU ŠAMBRÁNOU SE SUPRAFENESTROU. ŠAMBRÁNA BUDE ZHOTOVĚNA ZA POJITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA, 9 K5.

05b) OTVOR VSTUPNÍCH DVEŘÍ (1800/2900 MM) BUDE DLE PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ DOPLNĚN PLOCHOU ŠAMBRÁNOU SE SUPRAPORTOU. ŠAMBRÁNA BUDE ZHOTOVĚNA ZA POJITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA, 1 K5.

06) NEDODOCHOVANÁ PROFILOVANÁ TRNČNÁ ŘÍMSA 1.N.P. R.Š. 500 MM BUDE OBNOVENA DLE PŮVODNÍHO HISTORICKÉHO ŘEŠENÍ. ŘÍMSOVÉ ŽDÍVO SKLÁDANÉ DO HYDRAULICKÉ MALTY BUDE DOKLADNĚ ZAVÁZNĚNO DO OBVODOVÉ STĚNY DOMU. OMTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVĚNY TÁŽENÍM ŠTUKATERSKÉ ŠABLONY ZA POJITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL: 30,7 M.

07) NEDODOCHOVANÁ PROFILOVANÁ PASOVÁ BOŠAŽ TRNČNÉ 1.N.P. R.Š. 850 MM BUDE OBNOVENA DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVÁNEHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. OBNOVOVANÉ ŽDÍVO BOŠAŽE BUDE SKLÁDANO DO HYDRAULICKÉ MALTY A BUDE DOKLADNĚ ZAVÁZNĚNO DO OBVODOVÉ STĚNY DOMU. OMTKY BOŠAŽE BUDOU ZHOTOVĚNY TÁŽENÍM ŠTUKATERSKÉ ŠABLONY ZA POJITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL: 24,1 M.

08) NEDODOCHOVANÁ PROFILOVANÁ PARAPETNÍ ŘÍMSA 1.N.P. R.Š. 400 MM BUDE OBNOVENA DLE PŮVODNÍHO HISTORICKÉHO ŘEŠENÍ. ŘÍMSOVÉ ŽDÍVO SKLÁDANÉ DO HYDRAULICKÉ MALTY BUDE DOKLADNĚ ZAVÁZNĚNO DO OBVODOVÉ STĚNY DOMU. OMTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVĚNY TÁŽENÍM ŠTUKATERSKÉ ŠABLONY ZA POJITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL: 24,1 M.

08a) NEDODOCHOVANÉ PROFILOVANÉ OSTEŇÍ (R.Š. 500 MM) OKENNÍHO OTVORU S KLENUTÝM NADPRAŽÍM (1250/2700 MM) BUDE OBNOVENO DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVÁNEHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. PROFILOVANÉ ČÁSTI OSTEŇÍ BUDOU ZHOTOVĚNY TÁŽENÍM ŠTUKATERSKÉ ŠABLONY ZA POJITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL: 24,1 M.

08b) NEDODOCHOVANÉ PROFILOVANÉ OSTEŇÍ (R.Š. 500 MM) OKENNÍHO OTVORU S KLENUTÝM NADPRAŽÍM (1250/2700 MM) BUDE OBNOVENO DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVÁNEHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. PROFILOVANÉ ČÁSTI OSTEŇÍ BUDOU ZHOTOVĚNY TÁŽENÍM ŠTUKATERSKÉ ŠABLONY ZA POJITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL: 24,1 M.

09) NEDODOCHOVANÉ PROFILOVANÉ OSTEŇÍ (R.Š. 500 MM) ZASLEPENÉHO OKENNÍHO OTVORU S KLENUTÝM NADPRAŽÍM (1250/2700 MM) BUDE OBNOVENO DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVÁNEHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. PROFILOVANÉ ČÁSTI OSTEŇÍ BUDOU ZHOTOVĚNY TÁŽENÍM ŠTUKATERSKÉ ŠABLONY ZA POJITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL: 24,1 M.

010) NEDODOCHOVANÁ PROFILOVANÁ PATRHOVÁ ŘÍMSA 1.N.P. R.Š. 800 MM BUDE OBNOVENA DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVÁNEHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. ŘÍMSOVÉ ŽDÍVO SKLÁDANÉ DO HYDRAULICKÉ MALTY BUDE DOKLADNĚ ZAVÁZNĚNO DO OBVODOVÉ STĚNY DOMU. OMTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVĚNY TÁŽENÍM ŠTUKATERSKÉ ŠABLONY ZA POJITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL: 30,3 M.

011) NEDODOCHOVANÁ PROFILOVANÁ TRNČNÁ ŘÍMSA 2.N.P. R.Š. 300 MM BUDE OBNOVENA DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVÁNEHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. ŘÍMSOVÉ ŽDÍVO SKLÁDANÉ DO HYDRAULICKÉ MALTY BUDE DOKLADNĚ ZAVÁZNĚNO DO OBVODOVÉ STĚNY DOMU. OMTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVĚNY TÁŽENÍM ŠTUKATERSKÉ ŠABLONY ZA POJITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL: 30,3 M.

012) S NEVĚŠTÍ PRAVĚDPODOBNOSTÍ PŮVODNÍ SOUDRŽNĚ OMTKY PROFILOVANÉ PARAPETNÍ ŘÍMSY 2.N.P. R.Š. 320 MM BUDOU ZBÁVENY AKRYLÁTOVÝCH NÁTERŮ A CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMTĚK. OČIŠTĚNÉ OMTKY POPRSEKŮ BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVANY POSTŘEKEM VÝHODNĚHO ORGANOKRĚMÍČTANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRÁVENY ZA POJITÍ SPECIÁLNÍ STAVĚNÍŠNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VÝŠŠÍM POÍLEM ROMANSKÉHO CEMENTU. PŮTE BUDOU OMTKY ŘÍMSY TÁŽENÍM ŠTUKATERSKÉ ŠABLONY CELOPLOŠNĚ OPATŘENY NOVÝM ŠTUKEM S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL: 28,5 M.

012b) NEDODOCHOVANÁ PROFILOVANÁ PARAPETNÍ ŘÍMSA PLASTURU 2.N.P. R.Š. 320 MM BUDE OBNOVENA DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVÁNEHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. ŘÍMSOVÉ ŽDÍVO SKLÁDANÉ DO HYDRAULICKÉ MALTY BUDE DOKLADNĚ ZAVÁZNĚNO DO OBVODOVÉ STĚNY DOMU. OMTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVĚNY TÁŽENÍM ŠTUKATERSKÉ ŠABLONY ZA POJITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL: 17,2 M.

013) S NEVĚŠTÍ PRAVĚDPODOBNOSTÍ PŮVODNÍ SOUDRŽNĚ OMTKY PROFILOVANÉHO KAZETOVÝHO POPRSEKŮ OKENNÍHO OTVORU 2.N.P. (1900/420 MM) BUDOU ZBÁVENY AKRYLÁTOVÝCH NÁTERŮ A CEMENTOVÝCH ŠTUKOVÝCH OMTĚK. OČIŠTĚNÉ OMTKY POPRSEKŮ BUDOU NÁSLEDNĚ KONSOLIDOVANY POSTŘEKEM VÝHODNĚHO ORGANOKRĚMÍČTANU A CELOPLOŠNĚ VYSPRÁVENY ZA POJITÍ SPECIÁLNÍ STAVĚNÍŠNÍ MALTOVÉ SMĚSI S VÝŠŠÍM POÍLEM ROMANSKÉHO CEMENTU. PŮTE BUDOU OMTKY POPRSEKŮ TÁŽENÍM ŠTUKATERSKÉ ŠABLONY CELOPLOŠNĚ OPATŘENY NOVÝM ŠTUKEM S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL: 28,5 M.

013b) NEPŮVODNÍ NEVHODNĚ UMÍSTĚNÝ OKENNÍ KAZETOVÝ POPRSEK 2.N.P. BUDE OSTRANĚN A V OSE OKENNÍHO OTVORU BUDE ZHOTOVĚN POPRSEK NOVÝ (1900/420 MM). OMTKY POPRSEKŮ BUDOU ZHOTOVĚNY TÁŽENÍM ŠTUKATERSKÉ ŠABLONY ZA POJITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA, 1 K5.

014a) NEDODOCHOVANÉ PROFILOVANÉ OSTEŇÍ (R.Š. 500 MM) OKENNÍHO OTVORU (1250/2575 MM) BUDE OBNOVENO DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVÁNEHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. PROFILOVANÉ ČÁSTI OSTEŇÍ BUDOU ZHOTOVĚNY TÁŽENÍM ŠTUKATERSKÉ ŠABLONY ZA POJITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA, 1 K5.

014b) NEDODOCHOVANÉ PROFILOVANÉ OSTEŇÍ (R.Š. 500 MM) ZASLEPENÉHO OKENNÍHO OTVORU (1250/2575 MM) BUDE OBNOVENO DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVÁNEHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. PROFILOVANÉ ČÁSTI OSTEŇÍ BUDOU ZHOTOVĚNY TÁŽENÍM ŠTUKATERSKÉ ŠABLONY ZA POJITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA, 1 K5.

015) NEDODOCHOVANÁ PROFILOVANÁ ARCHITRÁVOVÁ ŘÍMSA 2.N.P. R.Š. 320 MM BUDE OBNOVENA DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVÁNEHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. ŘÍMSOVÉ ŽDÍVO SKLÁDANÉ DO HYDRAULICKÉ MALTY BUDE DOKLADNĚ ZAVÁZNĚNO DO OBVODOVÉ STĚNY DOMU. OMTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVĚNY TÁŽENÍM ŠTUKATERSKÉ ŠABLONY ZA POJITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL: 30,5 M.

016) PŮVODNÍ KORUNNÍ ŘÍMSA R.Š. 1500 MM BUDE ZBÁVENA NEPŮVODNÍCH OMTĚK A BUDE NÁSLEDNĚ OBNOVENA DLE ORIGINÁLNÍHO VZORU DOCHOVÁNEHO NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ DOMU. BUDE NEZBYTNĚ DOPLNIT DŘÍVE OSTRANĚNÉ ŘÍMSOVÉ ŽDÍVO SPONDI ČÁSTI ŘÍMSY. NOVÉ ŘÍMSOVÉ ŽDÍVO SKLÁDANÉ DO HYDRAULICKÉ MALTY BUDE DOKLADNĚ ZAVÁZNĚNO DO OBVODOVÉ STĚNY DOMU. OMTKY ŘÍMSY BUDOU ZHOTOVĚNY TÁŽENÍM ŠTUKATERSKÉ ŠABLONY ZA POJITÍ SPECIÁLNÍ MALTOVÉ SMĚSI S PŘÍDAVKEM HYDRAULICKÉHO VÁPNA; CELK. DL: 31,5 M.

KAMENICKÉ PRÁCE:

KATÍ SOKL ZÁPADNÍ FASÁDY BUDE OBLOŽEN KAMENNÝMI DESKAMI, JEDNOTLIVÉ DESKY ROZMĚRU 800/430/80 MM BUDOU ZHOTOVĚNY Z TRVALIVÝHO KŘEMLÉHOH PÍSKOVCE (INAPŘ. LOM SOČANOV) A TÍ VÝHRADNĚ POMOCÍ TRADITIONČNÍH ŘEŠERMLYNÝCH POSTUPŮ, TÍ KAMEN BUDE OPRACOVÁVÁN ŠEKÁNÍM A FEMROVÁNÍM, POJITÍ ŘEZANÉHO KAMENE JE ŽELEZA VYLŮČENO; CELK. PLOCHA: 11,5 M<sup>2</sup>.

KAZÍ VSTUP DO BUDOVY BUDE DOPLNĚN NOVÝM PROFILOVÁNÝM SCHODÍŠTVOVÝM STUPĚNÍM (1300/400/180 MM), ZHOTOVĚNÝ Z TRVALIVÝHO KŘEMLÉHOH PÍSKOVCE (INAPŘ. LOM SOČANOV) A TÍ VÝHRADNĚ POMOCÍ TRADITIONČNÍH ŘEŠERMLYNÝCH POSTUPŮ, TÍ KAMEN BUDE OPRACOVÁVÁN ŠEKÁNÍM A FEMROVÁNÍM, POJITÍ ŘEZANÉHO KAMENE JE ŽELEZA VYLŮČENO, 1 K5.

TRUHLÁRSKÉ PRÁCE:

TRÍ OTVÁRACÍ REPLIKA HISTORICKÉHO OKNA S PŮLKRUHOVÝM NADSVĚTLÍKEM (SV. 1250/2700 MM) NESMÍ BYT PŘI OBNOVĚ FASÁD POŠKOZEN A MUSÍ TĚDY BYT PO DOBÍ OBNOVY SOKLOVĚ ZAKRYTÝ 2 K5.

ZEČOVNÝ NEPŮVODNÍ TRUHLÁRSKÉ PRVKY ZÁPADNÍHO PRŮČELÍ HANKOVA DOMU (S VÝJIMKOU OKEN TRÍ) BUDOU DEMONTOVANY A NAHRÁZENY REPLIKÁMI PŮVODNÍCH TRUHLÁRSKÝCH PRVKŮ.

TRÍ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍHO ŠPALETOVÉHO OSMÍKŘÍLÉHO OKNA S DŘEVĚNÝM ŠPALETU (SV. ROZMĚR: 950/1600 MM, MATERIAL: MODRINOVÉ DŘEVÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HNĚDÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTER NA STRÁNĚ EXTERNÍ (RAL 8024), BÍLÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTER NA STRÁNĚ INTERIÉRU (RAL 9001), KOVÁNÍ: 17" ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 100 ÚROŮ L. - VÝROBCE: TČE POLNA + 17" ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 100 ÚROŮ P. - VÝROBCE: TČE POLNA + 2" ŽELEZNÁ HŘEBENOVÁ ROZVORA S ATYPICKOU MOSAZNOU OLVOU A ZASTŘEMÍ + 32" ZADLABANÝ ROHOVÍK + 2" ZADLABANÁ ZÁSKOČKA + 2" MOSAZNÁ ZÁRÁDKA, ZÁSKLENÍ: EXTERIÉROVÁ OKNA BUDOU ZÁSKLENĚA TEPĚLIZOLAČNÍM DVOUSKLEM 3-8-4 S PĚSTOVÝM DÍSTÁNÍM RÁMEČKEM V BARVĚ OKENNÍHO KŘÍDLA, DVOUSKLO BUDE SLUŽENO Z REPLIKY HISTORICKÉHO TÁŽENÉHO SKLA (Šahar Restaur Praha), 3 MM A Z BEŽNÉHO SKLA FLOAT TL. 3 MM, HERMETIKOVÝ UZÁVĚRÁ DUTINA (TL. 8 MM) MEZI TĚMITO SKLY BUDE VYPLNĚNA HERMETÍM FLNEMA, INTERIÉROVÁ OKNA BUDOU ZÁSKLENĚA BEŽNÝM SKLEM FLOAT TL. 3 MM, 9 K5.

TRÍ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍCH JEDNOKŘÍDLÝCH LEVÝCH PLUNCÝCH RÁMOVÝCH DVEŘÍ OSAZENÝCH V DŘEVĚNÉ ŽÁRUBNÍ S OBLČOVÁNÍ (SV. ROZMĚR: 800/2000 MM, MATERIAL: MODRINOVÉ DŘEVÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HNĚDÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTER NA STRÁNĚ EXTERNÍ (RAL 8024), BÍLÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTER NA STRÁNĚ INTERIÉRU (RAL 9001), KOVÁNÍ: 17" ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 100 ÚROŮ L. - VÝROBCE: TČE POLNA + 17" ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 100 ÚROŮ P. - PĚNĚ ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU A S REPLIKOU MOSAZNÉ KLUKY TYPU ELEGANT S PŘÍSLUŠNÝM ŠTÍTKY; 1 K5.

DŘEVÍ VÝROBA A MONTÁŽ HISTORIZUJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO DVOUKŘÍLÉHO OKNA S DŘEVĚNÝM ŠPALETU (SV. ROZMĚR: 820/425 MM, MATERIAL: MODRINOVÉ DŘEVÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HNĚDÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTER NA STRÁNĚ EXTERNÍ (RAL 8024), BÍLÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTER NA STRÁNĚ INTERIÉRU (RAL 9001), KOVÁNÍ: 17" ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 100 ÚROŮ L. - VÝROBCE: TČE POLNA + 17" ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 100 ÚROŮ P. - VÝROBCE: TČE POLNA + 2" ŽELEZNÁ HŘEBENOVÁ ROZVORA S ATYPICKOU MOSAZNOU OLVOU A ZASTŘEMÍ + 32" ZADLABANÝ ROHOVÍK + 2" ZADLABANÁ ZÁSKOČKA + 2" MOSAZNÁ ZÁRÁDKA, ZÁSKLENÍ: REPLIKA DŘEHÉ TÁŽENÉHO SKLA TL. 3 MM (Šahar Restaur Praha), 1 K5.

TRÍ VÝROBA A MONTÁŽ REPLIKY PŮVODNÍHO ŠPALETOVÉHO OSMÍKŘÍLÉHO OKNA S DŘEVĚNÝM ŠPALETU (SV. ROZMĚR: 1250/2600 MM, MATERIAL: MODRINOVÉ DŘEVÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HNĚDÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTER NA STRÁNĚ EXTERNÍ (RAL 8024), BÍLÝ SYSTÉMOVÝ OLEJOVÝ NÁTER NA STRÁNĚ INTERIÉRU (RAL 9001), KOVÁNÍ: 17" ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 100 ÚROŮ L. - VÝROBCE: TČE POLNA + 17" ZAPUŠTĚNÝ ZÁVĚS 100 ÚROŮ P. - VÝROBCE: TČE POLNA + 2" ŽELEZNÁ HŘEBENOVÁ ROZVORA S ATYPICKOU MOSAZNOU OLVOU A ZASTŘEMÍ + 32" ZADLABANÝ ROHOVÍK + 2" ZADLABANÁ ZÁSKOČKA + 2" MOSAZNÁ ZÁRÁDKA, ZÁSKLENÍ: REPLIKA DŘEHÉ TÁŽENÉHO SKLA TL. 3 MM (Šahar Restaur Praha), 1 K5.

NÁTERACSKÉ PRÁCE:

NAPÍ FASÁDY OBJEKTU BUDOU PO TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVCE CELOPLOŠNĚ OPATŘENY MONOCHROMNÍM SYSTÉMOVÝM HYDRAULICKÝM VÁPĚNÝM NÁTEREM V BARVĚ OKROVĚ A TO VČETNĚ VŠECH KAMENICKÝCH PRVKŮ (S VÝJIMKOU KAMENNÉHO SOKLU), KOVOVÉ PRVKY FASÁDY BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝM SYNTETICKÝM NÁTEREM V BARVĚ FASÁDY.

NA1) STÁVACÍ KOVOVÉ KOUŘOVÉ KLARKY (800/800 MM) BUDOU ZBÁVENY STARÝCH NÁTERŮ A NÁSLEDNĚ OPATŘENY SYSTÉMOVÝM SYNTETICKÝM NÁTEREM V BARVĚ FASÁDY 8 K5.

KLENPIŘSKÉ PRÁCE:

KL1) STÁVACÍ OKAPNÍ SVOD PROVEDENÝ Z MĚDĚNÉHO PLECHU BUDE OTLIVĚ DEMONTOVÁN A PO OBNOVĚ FASÁDY ZPĚTNĚ OSAZEN; CELK. DL: 16,5 M.

KL1b) STÁVACÍ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU BUDE DEMONTOVÁN A NAHRÁŽENO NOVÝM OPLECHOVÁNÍM PROVEDENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU, R.Š. 800MM, DL: 10,0 M. PŘÍČEZ PARAPET BUDE DOPLNĚN O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁNKY A LEMY; 2 K5.

KL2a) STÁVACÍ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU BUDE DEMONTOVÁN A NAHRÁŽENO NOVÝM OPLECHOVÁNÍM PROVEDENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU, R.Š. 800MM, DL: 1,9 M. PŘÍČEZ PARAPET BUDE DOPLNĚN O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁNKY A LEMY; 2 K5.

KL2b) STÁVACÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU ZASLEPENÉHO OKNA BUDE DEMONTOVÁN A NAHRÁŽENO NOVÝM OPLECHOVÁNÍM PROVEDENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU, R.Š. 400MM, DL: 1,8 M. PŘÍČEZ PARAPET BUDE DOPLNĚN O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁNKY A LEMY; 8 K5.

KL3a) STÁVACÍ OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU BUDE DEMONTOVÁN A NAHRÁŽENO NOVÝM OPLECHOVÁNÍM PROVEDENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU, R.Š. 800MM, DL: 2,15 M. PŘÍČEZ PARAPET BUDE DOPLNĚN O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁNKY A LEMY; 1 K5.

KL3b) STÁVACÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU ZASLEPENÉHO OKNA BUDE DEMONTOVÁN A NAHRÁŽENO NOVÝM OPLECHOVÁNÍM PROVEDENÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU, R.Š. 400MM, DL: 2,15 M. PŘÍČEZ PARAPET BUDE DOPLNĚN O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁNKY A LEMY; 7 K5.

KL4) PARAPET NOVÝHO OKENNÍHO OTVORU BUDE OPATŘEN NOVÝM OPLECHOVÁNÍM ZHOTOVĚNÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU, R.Š. 400MM, DL: 0,5 M. PŘÍČEZ PARAPET BUDE DOPLNĚN O NĚKTERÉ FUNKČNÍ PRVKY, JAKO JSOU BOČNÍ ODHÁNKY A LEMY; 4 K5.

KL5) OBNOVENÁ TRNČNÁ ŘÍMSA 1.N.P. BUDE OPATŘENA NOVÝM OPLECHOVÁNÍM ZHOTOVĚNÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU, R.Š. 330MM, CELK. DL: 30,0 M.

KL6) OBNOVENÁ PARAPETNÍ ŘÍMSA 1.N.P. BUDE OPATŘENA NOVÝM OPLECHOVÁNÍM ZHOTOVĚNÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU, R.Š. 330MM, CELK. DL: 30,0 M.

KL7) OBNOVENÁ PATRHOVÁ ŘÍMSA 1.N.P. BUDE OPATŘENA NOVÝM OPLECHOVÁNÍM ZHOTOVĚNÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU, R.Š. 300 MM, CELK. DL: 30,0 M.

KL8) OBNOVENÁ PARAPETNÍ ŘÍMSA 2.N.P. BUDE OPATŘENA NOVÝM OPLECHOVÁNÍM ZHOTOVĚNÝM Z MĚDĚNÉHO PLECHU, R.Š. 330MM, CELK. DL: 17,0 M.

KL9) DOŽLÉ STÁVACÍ KOVOVÉ VĚTRÁČÍ MŘÍŽKY BUDOU NAHRÁŽENY NOVÝM OCELOVÝM POZDNOVÁNÍM (SV. 1500/150 MM) OPATŘENÝM SYSTÉMOVÝM SYNTETICKÝM NÁTEREM V BARVĚ FASÁDY; 2 K5.

UPOZORNĚNÍ:

VŠECHNY ROZMĚRY A KÓTY JSOU NÁVRHOVÉ, VELKOST PRVKŮ NUTNO PŘED OBJEDNÁNÍM OMĚRIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY.

KONKRÉTNÍ VÝROBKÝ, NEBO TECHNOLOGIE UVEDENÉ V PROJEKTOVĚ DOKUMENTACI, JSOU POJZE DEFINICÍMI MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝCH STANDARDŮ, TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ A ROZMĚRŮ A MŮŽOU BYT NAHRÁZENY JAKÝMKOLIV VÝROBKÝ, Ů TECHNOLOGIEM SE SHODNÝMI ROZMĚRY A SHODNÝMI, Ů LEPŠÍMI TECHNICKÝMI VLASTNOSTIMI!!

0 1 2 3 4 5 M

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>MR. RENATA VESELA</b><br>PROJEKČNÍ ATELIER<br>PRO DOKUMENTACI, PROJEKCI<br>A OBNOVU HISTORICKÝCH PRÁVĚB<br><br>IČ: 0543978<br>JEDLIŠKA LÁZEŇ KŘEMLÉHOVÉHO 165, 167 71 MILATICE<br>0584 773 750 755, E-MAIL: VESELA@CENTRUM.CZ | <b>VRAT: KRALOVĚHRAZCEV?</b><br><br>OBEC/ KATASTRÁLNÍ OZEMÍ: DVŮR KRALOVÉ N.L./ DVŮR KRALOVÉ N.L.<br>OBSAŽENÍ: MĚSTO DVŮR KRALOVÉ N.L., NÁM. T.G. MASARKA 38, DVŮR KRALOVÉ N.L.<br><br>ANOTACE:<br><b>OBNOVA ZÁPADNÍ A SEVERNÍ FASÁDY<br/>HANKOVA DOMU Č.P. 299 VE DVŮRĚ KRALOVÉ N.L.</b><br><br>VED. PROJ.: ING. KLUDNOVSKÝ, MR. VESELA<br>ZOD. PROJ.: ING. MILOŠ KLUDNOVSKÝ<br>KONTROLA:<br>SPOLUPRÁCE: | <b>ŽAK. Č.: 052020</b><br><br>SOUBŮR. SYSTÉM: reálnost<br><br>STUPEŇ: DPS<br>FORMÁT: 12"x44<br>MĚŘITKO: 1:50<br>DATUM: 09/2020<br> |
|--|---|--|